
















Afwerkcodes

	<u>VLOER EN -DAKCONSTRUCTIES:</u>	
	00	bestaand, ongewijzigd
	10	op nieuwe fundering, betonvloer uit prefab elementen dik 150 mm
	20	betonvloer aan bovenzijde voorzien van drukvaste PIR isolatie met daarop een gewapende zandcementvloer voorzien van vloerverwarming
	21	bestaande houten balklaag met vloerdelen handhaven, tussen de balklaag isoleren
	22	bestaande houten balklaag herstellen/ balken aanlassen, bestaande vloerdelen verwijderen en vernieuwen, tussen de balklaag isoleren
	23	nieuwe houten balklaag, afmeting 80x230mm h.o.h. 600mm met houten vloerdelen 24x146mm, isoleren tussen de balken conform paragraaf 24.81.11-b
	24	strijkbalken 4-zijdig 65x280mm daarop een balklaag 100x200mm tussen de balken mes en groef vuren delen 18mm dik balkvakken rondom voorzien van geprofileerde hoeklatten 32x45mm strijkbalken voorzien van geprofileerde hoeklatten 32x75mm, isoleren tussen de balken
	25	nieuwe houten balklaag, afmeting 80x200mm h.o.h. 600mm met houten vloerdelen 24x146mm, daaronder 3 stuks onderslagbalken 100x300mm
	26	houten balklaag 80x230 h.o.h. 600, vloerdelen 24x146mm
	27	nieuwe PS-isolatievloer op bestaande fundering, Rc = 5,0 m²K/W, daarop een gewapende zandcementvloer voorzien van vloerverwarming
	28	op bestaande betonvloer, een gewapende zandcementvloer
	29	op zandcementvloer, een verhoogde vloerconstructie, totaal 300 mm, timmeren uit houten balklagen, waarop vloerdelen 24x146mm, 70 mm steenwol opnemen tegen onderzijde vloerdelen, op de vloer vloerverwarming, Variotherm noppenplaat + vulmassa
	30	bestaande dak constructie aan de binnenzijde isoleren; PIR, conform paragraaf 24.81.11-b
	40	nieuwe dakconstructie aan binnenzijde isoleren; PIR, conform paragraaf 24.81.11-b
	41	nieuwe dakconstructie, aan buitenzijde isoleren, Rc = 6,3 m²K/W
	50	nieuwe dakconstructie, met PIR geïsoleerde dakelementen, Rc = 6,3 m²K/W
	60	bestaande dakconstructie, herstellen

Renvooi

	bestaand baksteen metselwerk
	beton
	getimmerde binnenwand
	leien, maasdekking
	koper dakbedekking, gefelst (grijze arcering alleen in plattegronden)
	bitumineuze dakbedekking
	nieuw baksteen schoon metselwerk
	nieuw vuil metselwerk, stucen, schilderen
	voorzetwand tegen buitengevel met PIR-isolatie
	prefab dakelementen met PIR isolatie
	PIR-isolatie
	voegwerk vernieuwen
	inboetwerk, steens diep, opnieuw voegen
	riolering
	brandscheiding, 60 minuten WBDBO

<u>VLOERAFWERKINGEN:</u>	
e	eiken vloerdelen (vrijdragend 'parket'), 30mm dik
g	graniet, Azul Noche, 30 mm dik, afwerking gezaagd en gevlamd
s	bestaande tegelvloer, ongewijzigd
t	nieuw vloer- (en plint-/wand-) tegelwerk
v	nieuwe vloerdelen, vloerafwerking nader te bepalen

<u>DAKAFWERKINGEN:</u>	
a	loden dakvloer
b	nieuwe bitumineuze dakbedekking
h	bestaande leienbedekking controleren, plaatselijk herstellen
l	dak voorzien van nieuwe leienbedekking
p	dak voorzien van nieuwe pannenbedekking, romaanse pan, verglaasd, diverse kleuren, met bijbehorende ballonvorsten, eindpannen e.d.

afkortingen

b	te herstellen betonschade
bai	bliksemafleidingstallatie
bro	broekstuk
k	kast
toi.	toilet
vr	nieuw ventilatierooster
s.	scheur in metselwerk inboeten, voegen
P= ..+	peilmaten op plattegronden = bk afgewerkte vloer peil = bk ruwe betonvloer in het schip

<u>PLAFONDAFWERKINGEN:</u>	
C	bestaand cassettenplafond, loszittende en verbrande verflagen verwijderen, schilderen, bovendien plafond plaatselijk herstellen uit stelpost
G	indien aanwezig bestaand plafond (stuc op riet op rachsels) geheel verwijderen, nieuw gipsplatenplafond: rachsels 22x70mm, h.o.h. 300; 9,5mm gipsplaat; stucadoren + schilderen
H	houten plafond: op samengestelde vakwerkspanten, gordingen 2x 80x180mm, rondom langs gordingen aan bovenzijde geprofileerde hoeklatten 32x75mm, bedekt met mes en groef vuren delen 22mm dik, voorzien van vellingkant, transparant schilderen
L	strijkbalken 4-zijdig 65x250mm, daartussen balklaag 120x150mm, balkvakken rondom rondom voorzien van geprofileerde hoeklatten 32x75mm, strijkbalken voorzien van geprofileerde hoeklatten 45x45mm, bedekt met mes en groef vuren delen 22mm dik, transparant schilderen
M	vuren delen 18mm dik, rondom voorzien van geprofileerde hoeklatten 32x45mm, schilderen
N	houten plafond: op samengestelde vakwerkspanten, gordingen 60 x 120 mm, daarop mes en groef vuren delen dik 22 mm, voorzien van vellingkanten, transparant schilderen
O	gemetseld gewelf

Behoort bij besluit W2021/361 van het college van Kaag en Braassem d.d. 24-02-2022

Veldman Rietbroek architecten

Vollersgracht 23			
2312 VK Leiden			
071 - 513 00 28			
<hr/>			
werk:		OLV Geboortekerk Hoogmade	
opdrachtgever:		Parochie H. Franciscus	
<hr/>		<hr/>	
formaat:	A3	datum:	121121
schaal:	-		
getekend:	JBH		

omschrijving:	tekening:
NIEUWE TOESTAND	c008
RENVOOI	B30